



200812054003

报告编号: YXJC210420-03

检测报告

委托单位: 宝泰隆新材料股份有限公司(污水处理厂)

检测类别: 委托检测

样品类别: 废水

江西新泰隆新材料股份有限公司



声 明

- 1、本报章涂改无效，"报吉尤公司检测专用章、骑缝章"无效。
- 2、检测报告不得复制，复制的检测报告无效。
- 3、委托送检的，其检测数据、结果仅证明所委托样品的检测项目的符合性。
- 4、本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目检测。
- 5、若对检测结果有异议，请在收到报告后七日内向检测单位提出，逾期将不受理。
- 6、未经本公司同意，不得将此报告用于商业宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。

一、检测信息

委托单位	宝泰隆新材料股份有限公司		
地址	黑龙江省七台河市新兴区宝泰隆路16号		
联系人	李吉福	联系电话	18504645355
样品类别	废水		
采样人员	陈朋芳、孙洪等	采样日期	2021.04.20
分析人员	刘傲、王晓丽等	分析日期	2021.04.20~2021.04.30
环境条件	2021.04.20 天气晴, 西北风, 风速4.5m/s		

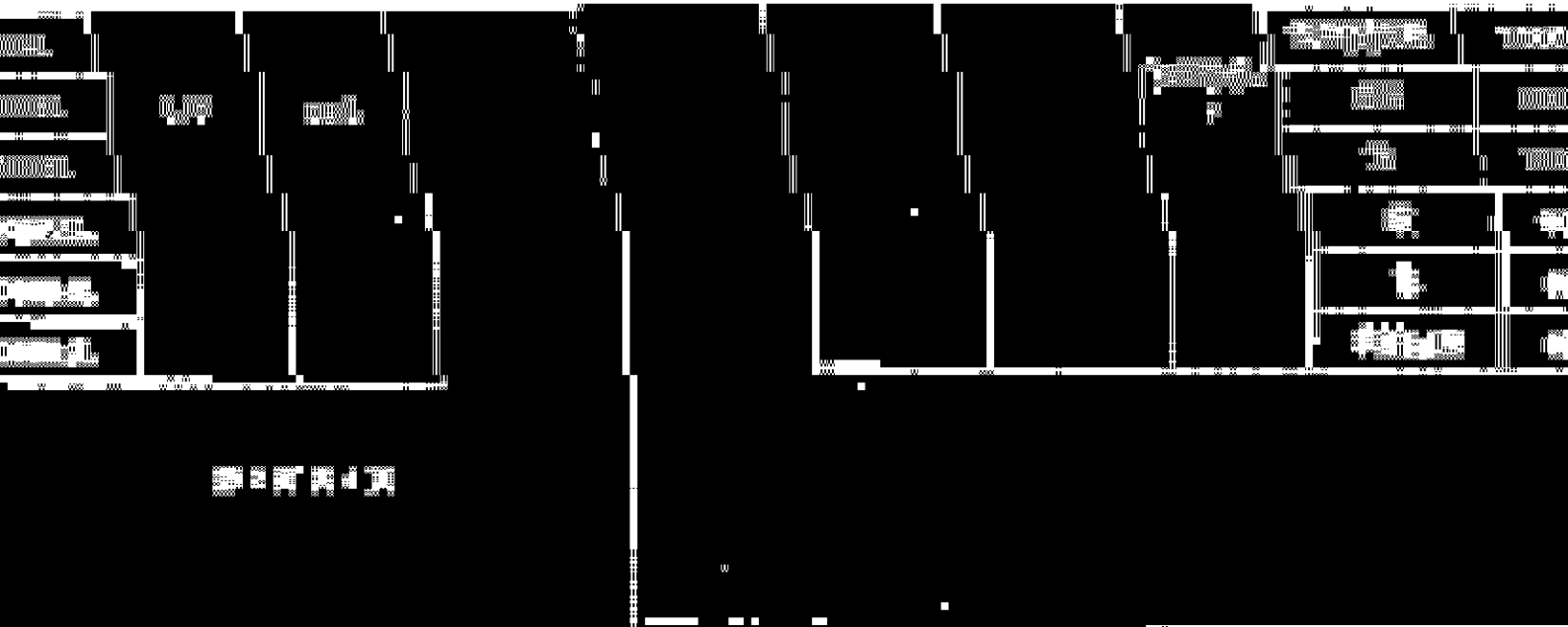
二、样品信息

采样日期	采样地点	样品编号	样品重要属性
2021.04.20	污水处理厂中试区(1#)	202104200305	微浊、无色、 无味、无浮油

三、检测项目标准(方法)及仪器

检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	PH计 PHS-3C YXE018 电热鼓风干燥箱 DHG-9030A YXE014
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 5053-2009	生化培养箱 BRL-70 YXE015
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 ZH-800 YXE005
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管 50mL
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 YXE004
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 YXE004

检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
苯	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法 HJ T067-2019	气相色谱仪 460 YXE002
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 T6新世纪 YXE004
多环芳烃*	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪 GILLS-IC-293 Agilent 1100
苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪 GILLS-IC-293 Agilent 1100



(以下空白)

*** 报告结束 ***

编制人:

李艳

审核人:

李艳

